

## Descriptif :

Textes officiels du Bac Pro : grilles horaires, programmes, certification, référentiels des spécialités.

## Sommaire :

- Transformation de la voie professionnelle, textes applicables dès la rentrée 2019 pour les secondes Bac Pro, et dès la rentrée 2020 pour les premières Bac Pro
- Textes encore applicables pour les classes de terminale Bac Pro à la rentrée 2020
- Référentiels des spécialités de baccalauréat professionnel

### ● Transformation de la voie professionnelle, textes applicables dès la rentrée 2019 pour les secondes Bac Pro, et dès la rentrée 2020 pour les premières Bac Pro

#### ○ Grilles horaires

[https://www.education.gouv.fr/pid285/bulletin\\_officiel.html?cid\\_bo=137513](https://www.education.gouv.fr/pid285/bulletin_officiel.html?cid_bo=137513)

#### ○ Programmes

Programme d'enseignement de mathématiques de la classe de seconde préparant au baccalauréat professionnel : arrêté du 3-4-2019 - J.O. du 9-4-2019 (NOR MENE1908628A)

Programme d'enseignement de physique-chimie de la classe de seconde préparant au baccalauréat professionnel : arrêté du 3-4-2019 - J.O. du 9-4-2019 (NOR MENE1908630A)

Programme d'enseignement de mathématiques des classes de première et terminale préparant au baccalauréat professionnel : [https://www.education.gouv.fr/bo/20/Special1/MENE2003003A.htm?cid\\_bo=149190](https://www.education.gouv.fr/bo/20/Special1/MENE2003003A.htm?cid_bo=149190)

Programme d'enseignement de physique-chimie des classes de première et terminale préparant au baccalauréat professionnel : [https://www.education.gouv.fr/bo/20/Special1/MENE2003004A.htm?cid\\_bo=149181](https://www.education.gouv.fr/bo/20/Special1/MENE2003004A.htm?cid_bo=149181)

#### ○ Liste des groupements de Bac Pro, MAJ juin 2020

Liste des groupements en mathématiques et sciences physiques et chimiques par spécialité de baccalauréat professionnel : <https://eduscol.education.fr/cid47640/le-baccalaureat-professionnel.html>

#### ○ Certification à partir de la session 2022

Arrêté du 17 juin 2020 fixant les unités générales du baccalauréat professionnel et définissant les modalités d'évaluation des épreuves ou sous-épreuves d'enseignement général :

<https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2020/6/17/MENE2015195A/jo/texte>

### ● Textes encore applicables pour les classes de terminale Bac Pro à la rentrée 2020

#### ○ Grilles horaires

Organisation et horaires d'enseignement

#### ○ Programmes

Programmes d'enseignement de mathématiques et de sciences physiques et chimiques pour les classes préparatoires au baccalauréat professionnel [↗](#)

○ Certification jusqu'à la session 2021

Modalités d'évaluation des mathématiques et sciences physiques et chimiques et modalités d'évaluation d'une épreuve de certaines spécialités [↗](#)

Épreuve de contrôle de l'examen du baccalauréat professionnel [↗](#)

● Référentiels des spécialités de baccalauréat professionnel

Eduscol, choix de la spécialité en bas de page [↗](#)

## Documents joints

 Arrêté du 17 juin 2020 fixant les unités générales du baccalauréat professionnel et définissant les modalités d'évaluation des épreuves ou sous-épreuves d'enseignement général (PDF de 262.4 ko)

Arrêté du 17 juin 2020 fixant les unités générales du baccalauréat professionnel et définissant les modalités d'évaluation des épreuves ou sous-épreuves d'enseignement général

 Grille horaire Bac Pro (PDF de 27.1 ko)

Grille horaire Bac Pro Bulletin officiel n° 1 du 3-1-2019

 Liste des groupements Bac Pro (PDF de 191.6 ko)


Liste des groupements en mathématiques et sciences physiques et chimiques par spécialité de baccalauréat professionnel

 Programme d'enseignement de mathématiques de la classe de seconde Bac Pro (PDF de 479.5 ko)


Programme d'enseignement de mathématiques de la classe de seconde préparant au baccalauréat professionnel

 Programme d'enseignement de physique-chimie de la classe de seconde Bac Pro (PDF de 302.4 ko)

Programme d'enseignement de physique-chimie de la classe de seconde préparant au baccalauréat professionnel

 Programme d'enseignement de mathématiques de la classe de première préparant au baccalauréat professionnel (PDF de 547.4 ko)

Programme d'enseignement de mathématiques de la classe de première préparant au baccalauréat professionnel

 Programme d'enseignement de mathématiques de la classe de terminale préparant au baccalauréat professionnel (PDF de 536 ko)

Programme d'enseignement de mathématiques de la classe de terminale préparant au baccalauréat professionnel

 Programme d'enseignement de physique-chimie de la classe de première préparant au baccalauréat professionnel (PDF de 695 ko)

Programme d'enseignement de physique-chimie de la classe de première préparant au baccalauréat professionnel

 Programme d'enseignement de physique-chimie de la classe de terminale préparant au baccalauréat professionnel (PDF de 575 ko)

Programme d'enseignement de physique-chimie de la classe de terminale préparant au baccalauréat professionnel



Académie  
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.